МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛА	СОВАНО:		УТВЕРЖД А	АЮ:
Выпускающая каф И.о. заведующего в	=	Директор АВТ		
71.0. заведующего	А.Б. Во.	подин	allu	А.Б. Володин
05 февраля 2020 г.		05	февраля 2020 г.	
	•	порты и гидротех эго транспорта	хнические сооруже	ения»
Автор				
РАБОЧА	Я ПРОГРА	мма учебн	юй дисципл	ІИНЫ
	Сопро	этивление матеј	риалов	
Направление под	готовки:	23.03.01 – Техно	логия транспортных	к процессов
Профиль:		-	ревозок и управлени	е на водном
T0 1		транспорте		
Квалификация вы	•	Бакалавр		
Форма обучения:		заочная		
Год начала подго	товки	2016		

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 2 04 февраля 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

А.Б. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 1 03 февраля 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой

А.Б. Володин

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

получение знаний, умений и навыков в области инженерных расчетов и применения в профессиональной деятельности

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Сопротивление материалов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	Знать и понимать: Знать способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем Уметь: Уметь способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем Владеть: Владеть способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
2	ПК-5 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	Знать и понимать: Знать способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования Уметь: Уметь способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования Владеть: Владеть способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	8	8,25
Аудиторные занятия (всего):	8	8
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	4	4
Самостоятельная работа (всего)	60	60
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КРаб (1), ПК1	КРаб (1), ПК1
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч	3Ч

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

							ти в часах ой форме	/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины		втом	числе инт	ерактивн	ои форме		текущего контроля успеваемости и промежу-
			П	ЛР	113	KCP	CP	Всего	точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Раздел 1 Общие положения.Растяжение и сжатие.	1				31	32	
2	5	Раздел 2 Геометрические характеристики плоских сечений. Сдвиг	1				3	4	
3	5	Раздел 3 Кручение.	1				1	2	
4	5	Раздел 4 Напряженное и деформированное состояние в точке тела. Теории прочности	1		1		10	12	КРаб
5	5	Раздел 5 Прямой поперечный изгиб. Косой изгиб.			3		15	22	
6		Всего:	4		4		60	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 4 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 4 Напряженное и деформированное состояние в точке тела. Теории прочности	Исследование напряженно-деформированного состояния в точке	1
2	5	РАЗДЕЛ 5 Прямой поперечный изгиб.Косой изгиб.	Расчёт статически неопределимых рам.	3
			ВСЕГО:	4/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

традиционные технологии, устный опрос, расчетно-графические задания, тестирование

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ π/π	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов	
1	2	3	4	5	
1	5	РАЗДЕЛ 1 Общие положения.Растяжение и сжатие.	Изучениематериала и литературы по дисциплине. Повторение материала предыдущих занятий	15	
2	5	РАЗДЕЛ 1 Общие положения.Растяжение и сжатие.	Изучениематериала и литературы по дисциплине. Повторение материала предыдущих занятий	16	
3	5	РАЗДЕЛ 2 Геометрические характеристики плоских сечений. Сдвиг	Изучение литературы и материалов занятий. Подготовка к опросу	3	
4	5	РАЗДЕЛ 3 Кручение.	Изучение литературы и материалов . подготовка к занятиям	1	
5	5	РАЗДЕЛ 4 Напряженное и деформированное состояние в точке тела. Теории прочности	Изучениематериала и литературы по дисциплине. Повторение материала предыдущих занятий	10	
6	5	РАЗДЕЛ 5 Прямой поперечный изгиб. Косой изгиб.	Изучениематериала и литературы по дисциплине. Повторение материала предыдущих занятий	6	
7	5	РАЗДЕЛ 5 Прямой поперечный изгиб. Косой изгиб.	Изучениематериала и литературы по дисциплине. Повторение материала предыдущих занятий	9	
	-I		ВСЕГО:	60	

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Сопротивление материалов	Феодосьев В.И.	М.: изд. МГТУ им., 2005	Все разделы
2	Сопротивление материалов в	Атаров Н.М.	М.: ИНФРА–М, 2011	

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Сопротивление материалов	Потапов В.Д.,Александров А.В.,Державин Б.П.	М.: Высшая школа,, 1995	Все разделы
4	Сопротивление материалов (с основами строительной механики)	Г.С. Варданян,	М.: ИНФРА-М, , 2011	

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

"Znanium.com" (научно-издательский центр ИНФРА-М) Znanium.com
Образовательный портал
Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О.
Макарова, раздел «Электронная библиотека»
https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-bibliotekametodicheskikhmaterialov/elektronnayabiblioteka/
5 Международная реферативная база данных научных изданий «Webofscience»
https://clarivate.com/products/web-ofscience/databases/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Windows XP, MicrosoftOffice 2007 Professional Контрольные вопросы, тестирование

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лаборатория сопротивления материалов, Назначение оборудования — подробнее в приложении №1 УМ9-10ТМ, УНМ-5М; мост цифровой ЦТМ-5; испытательная машина ИР-0054-200; универсальные учебные комплексы СМ-1 и СМ-2 (установка СМ4А, установка СМ8М). Комплект учебной мебели (столы; стулья; доска).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, лабораторным работам, экзамену, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям Для подготовки к практическим и лабораторным занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск

информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену, выполнение домашних практических заданий (оформление отчетов по лабораторным работам и практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение и т.д.).